

Application No.	Applicant(s)								
09/536,351	DAMARLA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Neil Levv	1616								

						IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CA		V		THE WEST				
		ORIGINA							1000000	T		CROSS	REFER	ENCE(S)			7.2.00 F 7 P.2.20	
CL/	ASS		SUBCL	ASS	С	LASS	4.87	30 W. W.		SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)			
~ 4	24	14	26		14	24	19	5-1	40	5 I:	76/			11128 37					
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION	15	14	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Mark Sa	6 Carogan	
A			_				12,	/:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	acorred Thursd	indaka ba									
HO	∦ إ		<u>ည</u> /	32	ani didi. Ama				<u> </u>										
110	1/1	ط 1	<u> う!</u>	00															
			1																
						1111111111111	217					1.10e5 geo 1115 5130e1 - 1210				11.		MANGE STATE	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									7000		, 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		Yer Const			
inerijarij. Vijiji ve		58.13 <u> 3.55.166</u> 1777 1772	31211101000 31211101000				alfanteskus Skullustus),,632,233 (),632,233			00000000000000000000000000000000000000			40125 (4012)				
						ed 197120				NEIL	S. LEV	Ŋ			Fotal C	`	A11		·—
	4				-5.43		KAS.	Markey	DĐI		EXAN				iotai C	Janns	Allow	ea. C)
	/(A/ssi	stant Ex	camine	r) ~ ([Jate)	7		Λ	/ni)""\"	CAMV	HYCN.				~~~		Table	
\mathcal{A}	alle	าก "	1/1	111	11	0/	L/	110	1 1	do	7	1411	7 ()			O.G. t Claim	(s)		.G. it Fig.
16	egal In	strumen	ts Exa	レルー miner)	(Date	100		//LKFrin	nary Exa	miper)	. #	Abate) /			1			
29. 7		/			/`	′/				NAMES I					ل	<u>L</u>			
	Jaims ⊺	renun	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as _l	presen	ted by	/ appli	cant		PA		T	<u>.D.</u>	Lan Perincipan	□R	.1.47
<u></u>	Original		m	Original		न्न	Original		ब	Original		<u>a</u>	Original		<u>m</u>	Original		<u> </u>	nal
Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	Original
	0								_				I			ļ			
	14-			31			61			91			121			151			181
<u> </u>	2			32			62			92			122			152			182
	3			33		• •	63			93			123			153			183
	-4			34			64			94			124		ļ	154			184
2	5 -67			35 36			65 66		<u> </u>	95 96			125 126			155 156			185 186
	7			37			67			97			127			157			187
-3	8			38			68			98			128			158			188
4	9			39			69			99			129			159			189
_	-10-			40			70			100			130			160			190
	4			41			71			101			131			161			191
	42			42			72			102			132			162			192
	43 ·			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134		 -	164			194
	15			45 46			75 76			105 106			135 136	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		165 166			195 196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168	ti i		198
	19			49		·	79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	2/2			52			82		-	112			142			172			202
5	23			53			83			113	ļ+1		143		<u> </u>	173			203
_4	-24			54			84			114			144		<u> </u>	174			204
	25			55 56			85 86			115			145			175			205
	1 20	and and the		56			86			116 117			146 147			176	maissa (Sect.) Dalii — Tilli		206
	26			57	25.54 PT	ı													
	27			57 58			87 88									177			207
				57 58 59			88 89			118 119			148 149			177 178 179			207 208 209